Ужг.тип.з.21.2/93г.т.12 000A5



ПО "Закарпатприбор"
294000, г.Ужгород, Боздошская дорога, 2
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ИПІ2-02
Паспорт
ИМЛФ.436531.001 ПС

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, повышающей его надежность и улучшающей характеристики, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем издании.

#### I. OBILINE CBELIEHUS

I.I. Источник питания ИПІ2-02 (в дальнейшем ИП) предназначен для питания электронных устройств охранно-пожарной сигнализации (в дальнейшем - ОПС) и другой радиоэлектронной техники постоянным током напряжением I2 В в режиме непрерывной круглосуточной работы.

Вид климатического исполнения 03 по 0СТ 25 1099-83, но дли работы в диапазоне температур от минус 30 до плюс 50  $^{\circ}$ C.

## 2. TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU

- 2.І. Питание ИІ осуществляется от сети переменного тока (в дальнейшем сети) напряжением  $(220^{+22}_{-33})$  В, частотой  $(50\pm I)$  Гп, а также от внешнего резервного источника постоянного тока (в дальнейшем РП) напряжением  $(16^{+2}_{-1}, \frac{5}{5})$  В.
  - 2.2. Выходное напряжение ИП при максимальном токе нагрузки и

питании ИП от сети, В

- I2±0.6

питании ИП от РП, не менее, В

- IO., 8
- 2.3. Максимальный ток нагрузки, А 0,2
- 2.4. Размах переменной составляющей (пульсация) выходного напряженяя ИП, мВ, не более 25
- 2.5. Изменение выходного напряжения III. вызванное изменением напряжения сети от 187 до 242 В, при максимальном токе нагрузки. не более, В 0.4
- 2.6. Изменение выходного напряжения ИП, вызванное изменением тока нагрузки от 0 до 0.2 A, при номинальном напряжении сети, не более, В 0.3
- 2.7. Изменение выходного напряжения ИП, вызванное изменением температуры окружающей среды от минус 30 до имкс 50  $^{3}$ С, при номинальном напряжении сети и максимальном токе нагрузки, не более, В -0.5

# 5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.І. Клеммы подключения ИП к сети имеют защиту от случайного прикосновения обслуживающего персонала во время работы ИП.
- 5.2. Подключение или отключение ИП, профилактические работы, замену предохранителей необходимо производить предварительно отключив напряжение питающей сети.

ВНИМАНИЕ! Ремонтные работы необходимо проводить только в специализированных мастерских персоналом, имеющим допуск к работє с напряжением до IOOO В.

Силовой трансформатор, предохранитель FUI, включатель питания и печатные проводники платы находятся под сетевым напряжением 220 В.

# 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 6.1. Для установки ИП на стене необходимо выполнить следую-
- а) распаковать ИП и выдержать его в нормальных условиях (при температуре окружающей среды ( $25\pm 10$ )  $^{\circ}$ С, относительной влажности от 40 до 80 % при 25  $^{\circ}$ С) в течение 4 ч;
- б) удалить пломбу и снять съемную кришку, закривающую доступ к клеммам подключения XI-X6;
- в) закрепить на стене скобу ИМЛФ.745418.001 с помощью шурупа с потайной головкой;
- г) надеть ИП на скобу и закрепить его на стене с помощью шурупа с полукруглой головкой;
  - д) произвести монтаж ИП к сети, РП и устройству ОПС;
  - е) установить съемную крышку, закрепить её и опломоировать;
  - ж) включить ИП, при этом должен загореться светодиод.

# 7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОВЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
При включении ИП светодиод не светится	Перегорели предохрани- тели FUI, FU2; короткое замикание в нагрузке ИП; неисправен светодиод HLI; неисправна микросхема DAI	Заменить предохра- нители; устранить короткое замыкание; заменить светодиод; заменить микросхему

## в. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

the west selected to be a property

Источник питания ИПІ2-С2 соответствует ТУ 25-7412.019-93 и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления

(личные подписи (оттиски личных клеим)

должностных лиц предприятия, ответственных за приемку изделия)

М.П.

### 9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 9.1. Предприятие—изготовитель гарантирует безотказную работу ИП и соответствие требованиям ТУ 25-7412.019-93 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и кранения.
- 9.2. Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода ИП в эксплуатацию.
- 9.3. Гарантийный срок **хранения 12 месяцев** со дня изготовления.

# IO. CBETEHUS O PERTAMATUSX

IO.I. Рекламации предъявляются предприятию—взготовителю согласно "Инструкции о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству", утвержденной постановлением № II-7 Государственного

арбитража при Совете Министров СССР от 25 апреля 1966 г. (с дополнениями и примечаниями, внесенными постановлением Госарбитража СССР от 14 ноября 1974 г. № 98).

IO.2. Все предъявленные рекламации регистрируются в соответствии с табл. I.

Таблина І

Дата и номер рек- ламацион- ного акта	Краткое содержание рекламации	Отметка об удов- летворении рек- ламации (номер документа и дата)	Примечание
American III democratica de Composito de Com			
	a e		

4.2. Схема электрическая принципиальная VII приведена на рис. I.

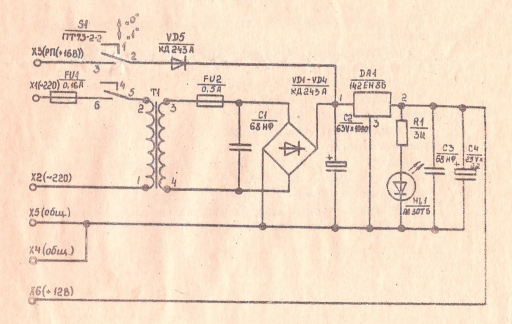
ИП состоит из сетевого понижающего трансформатора — ТІ, выпрямителя VDI — VD4, фильтра — С2, стабилизатора напряжения — DAI и выходного фильтра — С3, С4.

Напряжение от РП подается через разделительный диод VD 5 на питание стабилизатора напряжения D AI. В случае пропадания сети разделительный диод VD 5 открывается и стабилизатор питается от РП.

Предохранитель FUI предназначен для защиты сети от короткого замыкания в ИП.

Предохранитель FU2 предназначен для защити ИП от короткого замыкания в нагрузке.

Схема электрическая принципиальная ИП



2.8. Условия эксплуатации ИП:

температура окружающей среды от минус 30 до плюс 50  $^{\circ}$ C; относительная влажность окружающей среды до 90 % при 25  $^{\circ}$ C, без конценсатии влаги.

- 2.9. Мощность, потребляемая ИП при номинальном напряжении сети и максимальном токе нагрузки, не более, В·A II
  - 2.IO. Macca MII, he donee, kr
  - 2. II. Габаритные размеры, не более, мм 156х91х60
  - 2.I2. Содержание драгоценных металлов в одном изделии, г: золото 0,0003797;

серебро - 0,0000537.

2.13. Содержание цветных металлов в одном изделии, г: алюминий и алюминиевые сплавы — 20,2; медь и медные сплавы — 50.5.

### 3. KOMILIEKTHOCTE

Источник питания ИП12-02 - I mr. Вставка плавкая ВПТ6-1-0.16 - 2 mm. Вставка плавкая ВПТ6-5-0.5 - 2 mT. Скоба ИМЛФ.745418.001 - I mT. Шуруп с потайной головкой І-4х30 - I mT. Шуруп с полукруглой головкой I-4x30 - I mr. Паспорт ИМПФ. 436531.001 ПС - I экз. Потребительская тара - I mr.

# 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1. ИП смонтирован на печатной плате, помещенной в пластмассовый корпус и крепится в нем с помощью 4-х шурупов. Клемми подключения ИП к сети, РП и устройствам ОПС закрываются съемной крышкой, в которой имеется углубление для крепления винтом и пломбирования. На внутренней стороне съемной крышки нанесена маркировка клемм полключения.

На боковой поверхности установлен включатель питания ИП (сетевого и резервного). На передней панели установлен светодиод, свечение которого свидетельствует с наличии выходного напряжения.